



ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR
BIHAR MEGYEI TANÁCS
BIHOR COUNTY COUNCIL



HOTĂRĂREA nr. 121

din 30 Iulie 2019

**privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza “DALI” aferentă obiectivului:
“Reabilitare și modernizare DJ 795 Salonta - Tinca”**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 14709 din 18.07.2019 a Președintelui Consiliului Județean Bihor prin care se propune adoptarea prezentei hotărâri;

Ținând cont de Raportul de specialitate nr. 14836 din 19.07.2019 întocmit de către Direcția Generală Tehnică - Serviciul Lucrări de Întreținere și Investiții pe Drumurile Județene;

Ținând seama de Raportul de avizare al Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget-finanțe și administrarea domeniului public și privat al județului nr. 15340 din 29.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei juridică, dezvoltare regională și cooperare transfrontalieră nr. 15378 din 29.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei pentru protecție socială, protecția copilului, sănătate și familie nr. 15438 din 29.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei pentru protecția mediului, turism și agricultură nr. 15269 din 26.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei pentru cultură, culte, învățământ, tineret și sport nr. 15560 din 30.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. 15520 din 30.07.2019;

Având în vedere Documentația tehnică pentru avizarea lucrărilor de intervenții întocmită de către proiectantul S.C TISOTI EXIM S.R.L., Oradea;

Luând în considerare necesitatea și oportunitatea dezvoltării și modernizării infrastructurii rutiere la nivelul județului Bihor;

Ținând cont de Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

Având în vedere prevederile art. 44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 173 alin. (1) litera b) coroborat cu art. 182 alin.1) și alin.2) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ.

CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR,

**H O T Ă R Ă Ș T E: 19 voturi “pentru”
13 voturi “împotriva”**

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică, fază “DALI” aferentă obiectivului: “Reabilitare și modernizare DJ 795 Salonta - Tinca”, cu cheltuielile cuprinse în Devizul general al investiției prezentat în Anexa nr. 1, indicatorii tehnico-economici și sinteza principalelor activități prezentate în Anexa nr. 2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Președintele Consiliului Județean Bihor prin Direcția Generală Tehnică și Direcția Generală Economică.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică prin grija Compartimentului Relații cu consilierii și ATOP cu: Instituția Prefectului - Județul Bihor, Președintele Consiliului Județean Bihor, Compartimentul Relații cu Consilierii și ATOP, Direcția Generală Tehnică, Direcția Generală Economică.

Art.4. Aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei hotărâri va fi asigurată de Monitorul Oficial al județului Bihor.

PREȘEDINTE
PÁSZTOR SÁNDOR



Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
Carmen Soluanel

Proiectant: SC TISOTI EXIM SRL
Beneficiar: Consiliul Judetean Bihor

ANEXA
LA HCJ BH nr. 121... din 30.07.2019

AVIZAT:
PRESEDINTE Secretar al Judetului
PASTOR Sándor Carmen SOLTANEL

DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizării obiectivului:
"REABILITARE SI MODERNIZARE DJ795 SALONTA-TINCA"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA	Valoare
		(fara TVA)	lei	(inclusiv TVA)
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0	0	0
1.2	Amenajarea terenului	0	0	0
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducere la starea inițială	48.800	9.272	58.072
1.4	Cheltuieli pentru relocarea / protecția utilitatilor	0	0	0
TOTAL CAPITOL 1		48.800	9.272	58.072
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii	0	0	0
TOTAL CAPITOL 2		0	0	0
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii de teren	50.812	9.854	60.468
	3.1.1 Studii de teren	50.812	9.854	60.468
	3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului	0	0	0
	3.1.3 Alte studii specifice	0	0	0
3.2	Documentatii suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	14.000	2.680	16.680
3.3	Expertizare tehnica	34.998	6.650	41.648
3.4	Certificarea performantelor energetice si auditul energetic al cladirilor	0	0	0
3.5	Proiectare	1.631.256	309.939	1.941.194
	3.5.1 Tema de proiectare	0	0	0
	3.5.2 Studii de fezabilitate	0	0	0
	3.5.3 Studii de fezabilitate / documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	86.993	16.529	103.522
	3.5.4 Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor	10.000	1.900	11.900
	3.5.5 Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	104.940	19.939	124.879
	3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie	1.429.322	271.571	1.700.893
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	12.000	2.280	14.280
3.7	Consultanta	300.000	57.000	357.000
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	300.000	57.000	357.000
	3.7.2 Auditul financiar	0	0	0
3.8	Asistenta tehnica	282.000	53.580	335.580
	3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului	82.000	15.580	97.580
	3.8.1.1 Pe perioada de executie a lucrarilor	72.000	13.680	85.680
	3.8.1.2 Pentru part. proiectantului la fazele incluse in progr. de control	10.000	1.900	11.900
	3.8.2 Dirigentie de santier	200.000	38.000	238.000
TOTAL CAPITOL 3		2.325.065	441.763	2.766.828
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	71.466.122	13.578.583	85.044.685
4.2	Montaj utilitaj echipamente tehnologice si functionale	0	0	0
4.3	Utilitaj echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0	0	0
4.4	Utilitaj echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0	0	0
4.5	Dotari	0	0	0
3.	Active necorporale	0	0	0
TOTAL CAPITOL 4		71.466.122	13.578.583	85.044.685
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizarea de santier	295.000	56.050	351.050
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	295.000	56.050	351.050
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0	0	0
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	786.128	0	786.128
	5.2.1 Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0	0	0
	5.2.2 Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	357.331	0	357.331
	5.2.3 Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru	71.468	0	71.468
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	357.331	0	357.331
	5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizarea de construire / desfiintare	0	0	0
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	6.002.629	960.500	6.963.129
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	6.000	950	6.950
TOTAL CAPITOL 5		6.088.757	1.007.501	7.096.257
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0
6.2	Probe tehnologice si teste	0	0	0
TOTAL GENERAL		79.928.744	15.627.095	95.555.842
Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		71.809.922	13.443.885	85.253.807

BENEFICIAR:
CONSILIUL JUDETEAN BIHOR
PRESEDINTE
PÁSZTOR SÁNDOR

Proiectant
S.C. TISOTI EXIM SRL



AVIZAT:
 PREȘEDINTE SECRETAR AL JUDEȚULUI
 PÁSZTOR Sándor Carmen SOLTĂNEL

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI ȘI PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI
 aferente obiectivului: "Reabilitare și modernizare DJ 795 Salonta - Tinca"**

Beneficiar – Consiliul Județean Bihor

Proiectant – SC TISOTI EXIM SRL Oradea

Amplasament – Județul Bihor, drumul județean DJ 795, km 0+000 – 23+320;

L= 23,320 km, Salonta - Tinca

1. Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA (mii lei)	94.965,842	mii lei
din care C+M, inclusiv TVA	85.453,807	mii lei
2. Capacități (în unități fizice)		
- lungime drum	23,320	km
- lățime carosabil	6,00	m
- platforma drum	8,00	m
- acostamente	2x0,75	m
3. Activități		

În general s-a păstrat traseul existent al drumului județean, proiectându-se o parte carosabilă de 2x3,00m=6,00 (fără supralărgiri), benzi de încadrare 2x0,25m=0,5m, două acostamente 2x0,75m=1,5 m plus supralărgire în curbe (aprox. 0,30 m), platformă drum= 8,00 m + supralărgiri.

Pentru structura rutiera noua (In caseta de lărgire si refaceri structura) – DJ795

4cm strat de uzura BA16

5cm strat de binder BAD22,4

6cm anrobat bituminos AB22,4

Geocompozit cu rol antifisură

20cm strat de baza din agregate naturale stabilizate cu liant hidraulic

30cm strat de fundație din balast

Geotextil țesut cu rol de separare, drenare si filtrare

Pentru structura rutiera nouă peste existent (ranforsare) – DJ795

4cm strat de uzura BA16

5cm strat de binder BAD22,4

6cm anrobat bituminos AB22,4

Geocompozit cu rol antifisură

20cm strat de baza din agregate naturale stabilizate cu liant hidraulic

min. 30cm pietruire existenta, conform studiu geo, se reprofilează

Pentru structura rutiera nouă (în acostamente) – DJ795

15cm strat din piatră spartă împănată

20cm strat de bază din agregate naturale stabilizate cu liant hidraulic

30cm strat de fundație din balast

6cm anrobat bituminos AB22,4

Geotextil țesut cu rol de separare, drenare și filtrare

Pentru structura rutiera nouă – str. Piața Transilvaniei

4cm strat de uzura BA16

6cm strat de binder BAD22,4

20cm strat de baza din agregate naturale stabilizate cu liant hidraulic

30cm strat de fundație din balast

Geotextil țesut cu rol de separare, drenare și filtrare

Pentru structura pistă biciclete și trotuar – DJ795 (intravilan municipiul Salonta)

4cm strat de uzura BA8

12cm strat de baza din agregate naturale stabilizate cu liant hidraulic

15cm strat de fundație din balast

**Proiectant
S SC TISOTI EXIM SRL
Oradea**

